(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 23. Dezember 2004 (23.12.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/111334 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: B65H 23/025

D21F 1/40,

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/013858

(22) Internationales Anmeldedatum:

6. Dezember 2003 (06.12.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

203 09 301.1 13. Juni 2003

13. Juni 2003 (13.06.2003) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): STOWE WOODWARD AG [DE/DE]; Hellweg 184-194, 33758 Schloss Holte-Stukenbrock (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): NIEMEYER, Friedel [DE/DE]; Jahnstrasse 21, 49328 Melle (DE).

(74) Anwälte: THIELKING, Bodo usw.; Gadderbaumer Strasse 14, 33602 Bielefeld (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): AU, BR, CA, CN, ID, JP, KR, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

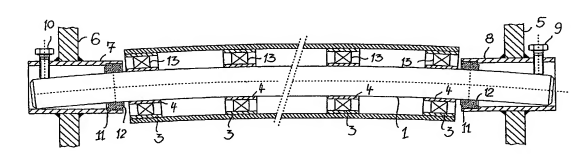
Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: SPREADER ROLL

(54) Bezeichnung: BREITSTRECKWALZE



(57) Abstract: The invention relates to a spreader roll comprising a tubular roll shell (2), whose curvature can be adjusted. Said roll shell is configured from continuous tubes consisting of a reinforced plastic composite material and is supported by means of bearings (13) in a rotationally fixed central region. Said central region is formed by a flexible shaft (1). The external surfaces of the bearings (13) lie on the internal wall of the roll shell (2) or on an external annular sheath (3). The internal surfaces of the bearings (13) lie on the surface of the flexible shaft (1) or on an internal fixed sheath (4) that surrounds said shaft.

(57) Zusammenfassung: Eine Breitstreckwalze weist einen in seiner Krümmung verstellbaren, rohrförmigen Walzenmantel (2) auf, der als ungeteilte Röhre aus einem verstärkten Kunststoffverbundwerkstoff ausgebildet und über Lager (13) auf einem undrehbaren Zentralbereich abgestützt ist. Der Zentralbereich ist eine krüzmmbare Achse (1). Die Lager (13) liegen mit ihren Aussenflächen an der Innenwand des Walzenmantels (2) oder einer an dessen Innenwand fest anliegenden, äusseren Ringhülse (3) an. Mit ihren Innenflächen liegen die Lager (13) an der Oberfläche der krümmbaren Achse (1) oder einer diese fest umschliessenden inneren Ringhülse (4) an.



WO 2004/111334 PCT/EP2003/013858

BREITSTRECKWALZE

TECHNISCHES GEBIET

5

10

Die Erfindung betrifft eine Breitstreckwalze mit einem in seiner Krümmung verstellbaren, rohrförmigen Walzenmantel, der als ungeteilte Röhre aus einem verstärkten Kunststoffverbundwerkstoff ausgebildet ist und über Lager auf einem undrehbaren Zentralbereich abgestützt ist.

STAND DER TECHNIK

15 Bei einer Breitstreckwalze dieser Art (EP 0 932 723 B1) wird der undrehbare Zentralbereich durch zwei stirnseitige, relativ kurze Innenrohrstücke gebildet, auf denen sich die Lager innen abstützen. Die Rohrstücke können verschwenkt werden und durch die Verschwenkung kann eine Krümmung des Walzenmantels erfolgen.

Die bekannte Lösung ist vergleichsweise aufwendig. Eine Abstützung des Walzenmantels auf dem Zentralbereich erfolgt lediglich im Bereich der Walzenmantelenden, während der Mittelbereich unabgestützt ist. Eine solche Lagerung kann zu Instabilitäten und ungleichmäßiger Krümmung führen.

DIE ERFINDUNG

Ausgehend von diesem Stand der Technik liegt der Erfindung die Aufgabe zugrunde, eine Breitstreckwalze der als bekannt vorausgesetzten Art so auszubilden, daß der in seiner Krümmung verstellbare Walzenmantel im Bedarfsfall über die gesamte Länge auf einem Zentralbereich abstützbar ist, wobei der Zentralbereich einfach ausgebildet sein soll.

Die Lösung dieser Aufgabe erfolgt mit den Merkmalen des Patentanspruchs 1.

Die Ausbildung des Zentralbereichs als krümmbare Achse ist eine besonders einfache Lösung. Sie ermöglicht im Bedarfsfall die Anbringung der Lager über die gesamte Länge der Achse mit beliebig klein wählbaren Abständen. Damit die Lager mit nur geringen Flächenpressungen an der Innenwand des Walzenmantels anliegen, können zwischen den Außenflächen der Lager und der Innenwand des Walzenmantels Ringhülsen vorgesehen sein, die in vorteilhafter Weise breiter sind als die Lager. In analoger Weise können auch innere Ringhülsen zwischen den Innenflächen der Lager und der Oberfläche der krümmbaren Achse vorgesehen sein.

25 Bevorzugte weitere Ausgestaltungen der Erfindung ergeben sich aus den weiteren Schutzansprüchen.

15

KURZBESCHREIBUNG DER ZEICHNUNGSABBILDUNG

5

Nachstehend werden zwei bevorzugte Ausführungsformen der Erfindung anhand der Zeichnung im einzelnen beschrieben. Es zeigen:

- Figur 1 einen schematischen Längsschnitt durch eine erste Ausführungsform der Breitstreckwalze in ungekrümmter Stellung,
- 10 Figur 2 die Darstellung gemäß Figur 1 in gekrümmter Verstellposition,
 - Figur 1a eine zu Figur 1 analoge Darstellung einer zweiten Ausführungsform,
- Figur 2a eine zu Figur 2 analoge Darstellung der zweiten Ausführungsform.

BESTER WEG ZUR AUSFÜHRUNG DER ERFINDUNG

- In den unterschiedlichen Zeichnungen sind gleiche oder einander entsprechende Teile jeweils mit gleichen Bezugszeichen versehen. Sie unterscheiden sich im Bedarfsfall lediglich durch Hochstriche voneinander.
- 25 Auf einer krümmbaren Achse 1 ist ein Walzenmantel 2 mittels Lagern 13 gelagert. Zwischen der Innenwand des Walzenmantels 2 und der Außenfläche der Lager 13 befinden sich äußere Ringhülsen 3. Zwischen den Innenflächen der Lager 13 und der krümmbaren Achse 1 befinden sich innere Ringhülsen 4.

 30 Der Walzenmantel 2 besteht aus einem Kunststoffverbundwerk-

WO 2004/111334 PCT/EP2003/013858

stoff, der mit Glasfasern oder Kohlefasern verstärkt ist (GFK oder CFK). Die Breite der inneren Ringhülsen 4 und der äußeren Ringhülsen 3 ist größer als die Breite der zugehörigen Lager 13. Die Lager sind üblicherweise Wälzlager, beispielsweise Kugellager.

Die Enden der krümmbaren Achse 1 sind in stirnseitigen Gestellbereichen 5 und 6 eines Maschinengestells gelagert. Hierzu sind Hülsen 7 und 8 in den Gestellbereichen 5 und 6 vorgesehen. Die Hülsen tragen jeweils Schwenklager, welche aus äußeren Lagerringen 11 und inneren Lagerringen 12 bestehen. Wegen der balligen Ausbildung von äußerem Lagerring 11 und innerem Lagerring 12 ist eine Krümmung der Achse 1 möglich. Hierzu werden Stellschrauben 9 und 10 mehr oder weniger weit eingedreht mit der Folge, daß die Enden der krümmbaren Achse aus der in Figur 1 ersichtlichen Position in die in Figur 2 ersichtliche Position wandern. Mit der Krümmung der Achse 1 erfolgt gleichzeitig die Krümmung des Walzenmantels 2.

20

25

15

5

10

Die Ausführung gemäß Figuren 1a und 2a entspricht im eigentlichen Walzenbereich praktisch vollständig derjenigen der Ausführungsform gemäß Figuren 1 und 2. Unterschiedlich ist lediglich die Lagerung der Enden der krümmbaren Achse: Es sind lediglich die Anbringungsstellen der Stellschrauben und der Schwenklager anders gewählt. Außerdem sind die Hülsen 7' und 8' in anderer Weise an den Gestellbereichen 5' und 6' befestigt.

WO 2004/111334 PCT/EP2003/013858 5

Die Krümmbarkeit der Achse 1 ermöglicht eine Montage der Breitstreckwalze im ungekrümmten Zustand der Achse 1, wie er in Figuren 1 und 1a dargestellt ist. Nach der erfolgten Montage der Lager 13 und der ggf. vorgesehenen Lagerringe 3 und 4 sowie des zunächst ungekrümmten, aufgeschobenen Walzenmantels 2, kann im endgültigen Zusammenbauzustand anschließend die Krümmung der Achse 1 verändert werden. Ohne Krümmbarkeit der Achse, also bei Verwendung einer Achse mit fester Krümmung, wäre eine Montage der Breitstreckwalze nicht möglich.

WO 2004/111334 PCT/EP2003/013858

PATENTANSPRÜCHE:

20

- 1. Breitstreckwalze mit einem in seiner Krümmung verstellbaren rohrförmigen Walzenmantel (2), der als ungeteilte Röhre aus einem verstärkten Kunststoffverbundwerkstoff 5 ausgebildet ist und über Lager (13) auf einem undrehbaren Zentralbereich abgestützt ist, dadurch gekennzeichnet, daß der Zentralbereich eine krümmbare Achse (1) ist und die Lager (13) mit ihren Außenflächen an der Innenwand 10 des Walzenmantels (2) oder einer an dessen Innenwand fest anliegenden äußeren Ringhülse (3) anliegen und mit ihren Innenflächen an der Oberfläche der krümmbaren Achse (1) oder einer diese fest umschließenden inneren Ringhülse (4). 15
 - 2. Breitstreckwalze nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Kunststoffverbundwerkstoff mit Glasfasern oder Kohlefasern verstärkt ist.
- 3. Breitstreckwalze nach Anspruch 1 oder 2,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß die äußeren Ringhülsen (3) breiter sind als die zugehörigen Lager (13).

4. Breitstreckwalze nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 3,

dadurch gekennzeichnet,

daß die inneren Ringhülsen (4) breiter sind als die zugehörigen Lager.

 Breitstreckwalze nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 4,

dadurch gekennzeichnet,

- 10 daß die Lager Wälzlager sind.
 - 6. Breitstreckwalze nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Wälzlager Kugellager sind.

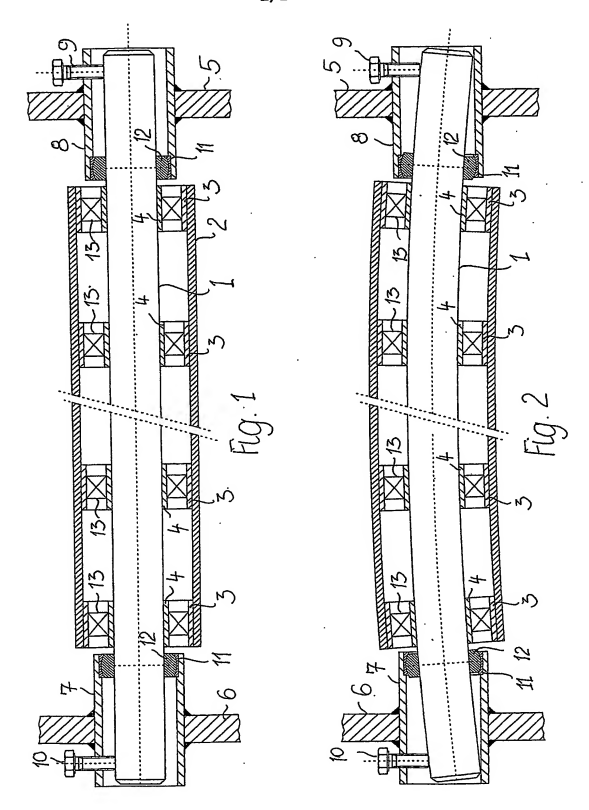
15

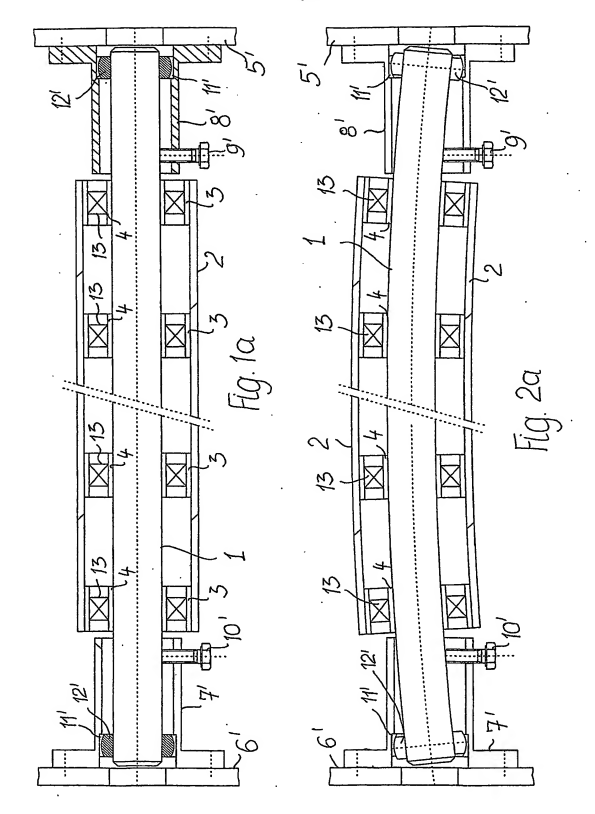
20

7. Breitstreckwalze nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 6,

dadurch gekennzeichnet,

daß die Achse (1) über ihre gesamte, innerhalb des rohrförmigen Walzenmantels (2) befindliche Länge krümmbar
ist und die Krümmung der Achse (1) über die Lager (13)
auf den rohrförmigen Walzenmantel (2) übertragen wird.





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 D21F1/40 B65H B65H23/025 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) D21F B65H F16C D21G IPC 7 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. Υ CH 372 265 A (MOUNT HOPE MACHINERY S A) 1 - 315 October 1963 (1963-10-15) page 1, lines 1-18 page 2, lines 9-39 page 2, line 111 - page 3, line 10 figure 2 γ DE 26 20 772 A (POLIOR AG) 1 - 38 June 1977 (1977-06-08) page 6, paragraph 2 page 10, paragraph 2 - page 12, paragraph figures 1,2,4 Y DE 42 20 446 A (CLOUTH GUMMIWERKE AG) 1-3 5 January 1994 (1994-01-05) claim 1 figure 1 Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention "E" earlier document but published on or after the international *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or involve an inventive step when the document is taken alone which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docudocument referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the International search Date of malling of the international search report 6 May 2004 13/05/2004 Name and mailing address of the ISA **Authorized officer** European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016 Pregetter, M

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interional Application No PCT/EP 03/13858

	PCT/EP 03/13858				
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.		
Υ.	WO 98/12381 A (JOKINEN KAI) 26 March 1998 (1998-03-26) cited in the application page 3, paragraph 2 figures page 5, paragraph 3		1-3		
		·			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

In tional Application No PCT/EP 03/13858

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
CH 372265	Α	15-10-1963	NONE		
DE 2620772	A	08-06-1977	IT IT IT DE	1049849 B 1049850 B 1049897 B 2620772 A1	10-02-1981 10-02-1981 10-02-1981 08-06-1977
DE 4220446	Α	05-01-1994	DE	4220446 A1	05-01-1994
WO 9812381	Α .	26-03-1998	FI AT DE DE EP WO	963710 A 228186 T 69717298 D1 69717298 T2 0932723 A1 9812381 A1	20-03-1998 15-12-2002 02-01-2003 14-08-2003 04-08-1999 26-03-1998

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intalionales Aktenzeichen

			PCT/EP 03	/13858
A. KLASSII IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES D21F1/40 B65H23/025			
	ernationalen Patentkiassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	sifikation und der IPK		
	ACHIERTE GEBIETE			
Recherchier IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol D21F B65H F16C D21G	e)	,	
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sov	veit diese unter die reci	nerchierten Gebiete	fallen
1	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank un	d evti. verwendete :	Suchbegriffe)
EPO-In	ternai			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Υ	CH 372 265 A (MOUNT HOPE MACHINER 15. Oktober 1963 (1963-10-15) Seite 1, Zeilen 1-18 Seite 2, Zeilen 9-39 Seite 2, Zeile 111 - Seite 3, Zei Abbildung 2			1-3
Υ	DE 26 20 772 A (POLIOR AG) 8. Juni 1977 (1977-06-08) Seite 6, Absatz 2 Seite 10, Absatz 2 - Seite 12, Ab Abbildungen 1,2,4	satz 2		·1-3
Υ	DE 42 20 446 A (CLOUTH GUMMIWERKE 5. Januar 1994 (1994-01-05) Anspruch 1 Abbildung 1	AG)		1~3
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang	Patentfamilie	
"Besonder "A" Veröffe aber r "E" ätteres Anme "L" Veröffe scheli ander soll or ausge "O" Veröffe elne E "P" Veröffe dem b	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : intlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen idedatum veröffentlicht worden ist intlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie srührt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, senutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	oder dem Prioritäts Anmeidung nicht k Erfindung zugrund Theorie angegebei "X" Veröffentlichung vor kann allein aufgrur erfinderischer Tätig "Y" Veröffentlichung vor kann nicht als auf werden, wenn die Veröffentlichungen diese Verbindung I "&" Veröffentlichung, di	datüm veröffentlich ollidiert, sondem nu ellegenden Prinzips n ist n besonderer Bede id dieser Veröffentli jkeit beruhend betr n besonderer Bede erfinderischer Tätig Veröffentlichung mit dieser Kategorie ir für einen Fachmanr	utung; die beanspruchte Erfindung kelt beruhend betrachtet t einer oder mehreren anderen i Verbindung gebracht wird und n nahellegend ist n Patentfamilie ist
6	. Mai 2004	13/05/2	2004	

Bevollmächtigter Bediensteter

Pregetter, M

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax (+31–70) 340–3016

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

In tionales Aktenzeichen
PCT/EP 03/13858

		PCT/EP 03/13858			
.(Fortsetz ategorie	etzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN 8° Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.				
ateñone.	bezeichnung der Veronientlichung, soweit errorderlich unter Angabe der in Beiracht kommender		Beir, Anspruch Nr.		
Y	WO 98/12381 A (JOKINEN KAI) 26. März 1998 (1998-03-26) in der Anmeldung erwähnt Seite 3, Absatz 2 Abbildungen Seite 5, Absatz 3		1-3		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Interiorales Aktenzeichen
PCT/EP 03/13858

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung			Datum der Veröffentlichung	
CH 372265	Α	15-10-1963	KEINE			
DE 2620772	Α	08-06-1977	IT IT IT DE	1049849 B 1049850 B 1049897 B 2620772 A1	10-02-1981 10-02-1981 10-02-1981 08-06-1977	
DE 4220446	A	05-01-1994	DE	4220446 A1	05-01-1994	
WO 9812381	A	26-03-1998	FI AT DE DE EP WO	963710 A 228186 T 69717298 D1 69717298 T2 0932723 A1 9812381 A1	20-03-1998 15-12-2002 02-01-2003 14-08-2003 04-08-1999 26-03-1998	